



# Letzter Admin- Erfahrungsaustausch

**12.12.2022**

# Sitzung des Admin-Erfahrungsaustausches

**Datum:** 12.12.2022, 10:00 – 11:00

**Ort:** Online

**Teilnehmer:innen:**

- **Mitglieder des Admin-Erfahrungsaustausches**
- **Projektbeteiligte SORMAS@DEMIS**

# Sitzung des Admin-Erfahrungsaustausches

## Agenda:

- **Begrüßung**
- **Update zum Update**
- **Abschlussworte (Gérard Krause)**
- **Aktuelle Probleme/ Fragen**
- **Rückblick/ Ausblick auf Funktionen in SORMAS**
- **Auswertung Umfrage**
- **Newsletter SORMAS Stiftung**
- **Abschlussworte zum Projekt von Beteiligten**

# Überblick der aktuellen und kommenden Funktionen in SORMAS

(Saha-Lina Prüger)

## Coronavirus erreicht Deutschland



Die Webasto-Zentrale in Gauting musste geschlossen werden.

In Deutschland gibt es den **ersten Fall** - im Kreis Starnberg in Bayern. Der Patient hat sich wohl bei einer chinesischen Mitarbeiterin seines Unternehmens **Webasto** angesteckt. Der Autozulieferer schließt vorübergehend seine Zentrale. Bei dieser Infektionskette werden später insgesamt 14 Fälle nachgewiesen.

Quelle: NDR, 27.01.2020

## Deutschland: Über 30 Infizierte

- Mehr als 30 Menschen in Deutschland haben sich mit Covid-19 infiziert. Behördenberichten und der Nachrichtenagentur dpa zufolge gibt es derzeit allein 14 Fälle in Nordrhein-Westfalen. Dort sind zahlreiche Betroffene inzwischen unter Quarantäne gestellt worden. Dazu kommen fünf Fälle aus Baden-Württemberg, und weitere aus Rheinland-Pfalz, Hessen, Bayern, Hamburg und Schleswig-Holstein. Viele Fälle stehen in Zusammenhang mit Italien-Reisen.

Quelle: MDR, 28.02.2020

## Erster Coronavirus-Fall in Deutschland bestätigt

Das aus China stammende neuartige Coronavirus hat Deutschland erreicht. Nach Angaben des bayerischen Gesundheitsministeriums hat sich ein Verdachtsfall bestätigt. Die WHO korrigiert ihre Risiko-Einschätzung.

Quelle: Deutsche Welle, 27.01.2020

Bei Kollegen angesteckt

## Bayerische Behörden bestätigen ersten Fall in Deutschland

Das Coronavirus breitet sich weiter aus, weltweit sind mehr als 4500 Personen infiziert. Nun gibt es den ersten Fall in Bayern. Nach SPIEGEL-Informationen hat ein Mann sich bei einer chinesischen Kollegin angesteckt.

Quelle: Spiegel Wissenschaft, 28.01.2020

27.03.2020  
1. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

19.05.2020  
2. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

18.11.2020  
3. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

22.04.2021  
4. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

10.12.2021  
Gesetz zur Stärkung der Impfprävention gegen COVID-19 und zur Änderung weiterer Vorschriften im Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie

05.09.2020 Gesundheitsministerkonferenz  
Bereitstellen gemeinsamer Kommunikationsplattform, wie zum Beispiel **SORMAS**, bis Ende 2022 in allen **Gesundheitsbehörden**

16.11.2020 Bund-Länder-Beschluss  
Bis **Ende** des Jahres **2020** sollen mindestens **90 Prozent** der **Gesundheitsämter SORMAS** einsetzen.

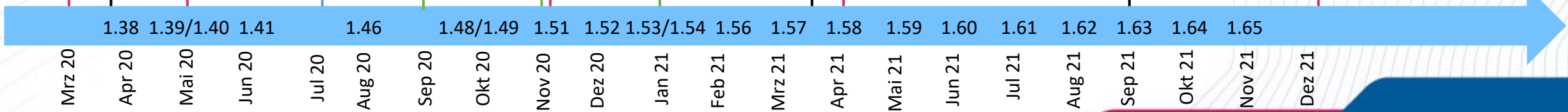
19.01.2021 Corona-Gipfel  
**Studierende** sollen auf das System **SORMAS geschult** werden, um die **Kontaktnachverfolgung** zu unterstützen. Bis **Ende Februar** soll SORMAS in **allen Gesundheitsämtern installiert** werden.

17.03.2020  
Erstes GA mit SORMAS:  
Landkreis Hameln-Pyrmont

01.07.2020  
Projektanfang  
SORMAS@DEMIS

22.03.2021  
SORMAS X  
Einführung

09.2021 Beginn  
der S2S-  
Pilotierung  
(Phase 1)



# Nach Bund-Länder-Beschluss am 16.11.2020

## Pressemitteilungen

**SORMAS in allen Bayerischen Gesundheitsämtern in Bayern installiert – Bayerns Gesundheitsminister Holetschek: Weiterer wichtiger Schritt der Digitalisierungsstrategie im Öffentlichen Gesundheitsdienst**

Quelle: STMGP Bayern, 26.02.2020

DIGITALISIERUNG

**Gesundheitsämter: 2023 hat es sich ausgefaxt**

Quelle: Wirtschaftswoche, 09.12.2020

Gesundheitsamt hat auf Sormas eXchange umgestellt

Pressemitteilung vom 14.04.2021

Saarbrücken ist das 7. Pilot-Gesundheitsamt in Deutschland mit neuester Software

Quelle: Regionalverband Saarbrücken, 14.04.2021

 GESUNDHEITSÄMTER AM LIMIT

Eine Seuche bekämpft man nicht mit dem Fax

Quelle: FAZ, 12.12.2020

## Digitale Kontaktnachverfolgung über SORMAS

Beschluss des Hauptausschusses des Deutschen Städtetages

Quelle: Deutscher Städtetag,  
24.02.2021

27.03.2020  
1. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

19.05.2020  
2. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

18.11.2020  
3. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

22.04.2021  
4. Gesetz zum Schutz der Bevölkerung bei einer epidemiologischen Lage von nationaler Tragweite

10.12.2021  
Gesetz zur Stärkung der Impfprävention gegen COVID-19 und zur Änderung weiterer Vorschriften im Zusammenhang mit der COVID-19 Pandemie

05.09.2020 Gesundheitsministerkonferenz  
Bereitstellen gemeinsamer Kommunikationsplattform, wie zum Beispiel **SORMAS**, bis Ende 2022 in allen **Gesundheitsbehörden**

16.11.2020 Bund-Länder-Beschluss  
Bis **Ende** des Jahres **2020** sollen mindestens **90 Prozent** der **Gesundheitsämter SORMAS** einsetzen.

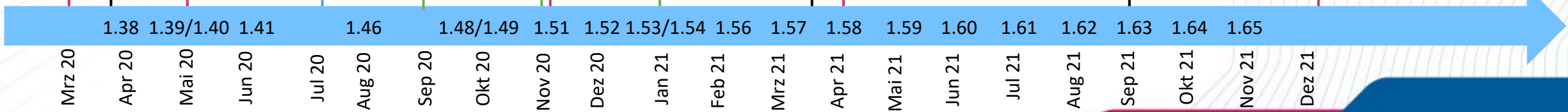
19.01.2021 Corona-Gipfel  
**Studierende** sollen auf das System **SORMAS geschult** werden, um die **Kontaktnachverfolgung** zu unterstützen. Bis **Ende Februar** soll SORMAS in **allen Gesundheitsämtern installiert** werden.

17.03.2020  
Erstes GA mit SORMAS:  
Landkreis Hameln-Pyrmont

01.07.2020  
Projektanfang  
SORMAS@DEMIS

22.03.2021  
SORMAS X  
Einführung

09.2021 Beginn  
der S2S-  
Pilotierung  
(Phase 1)

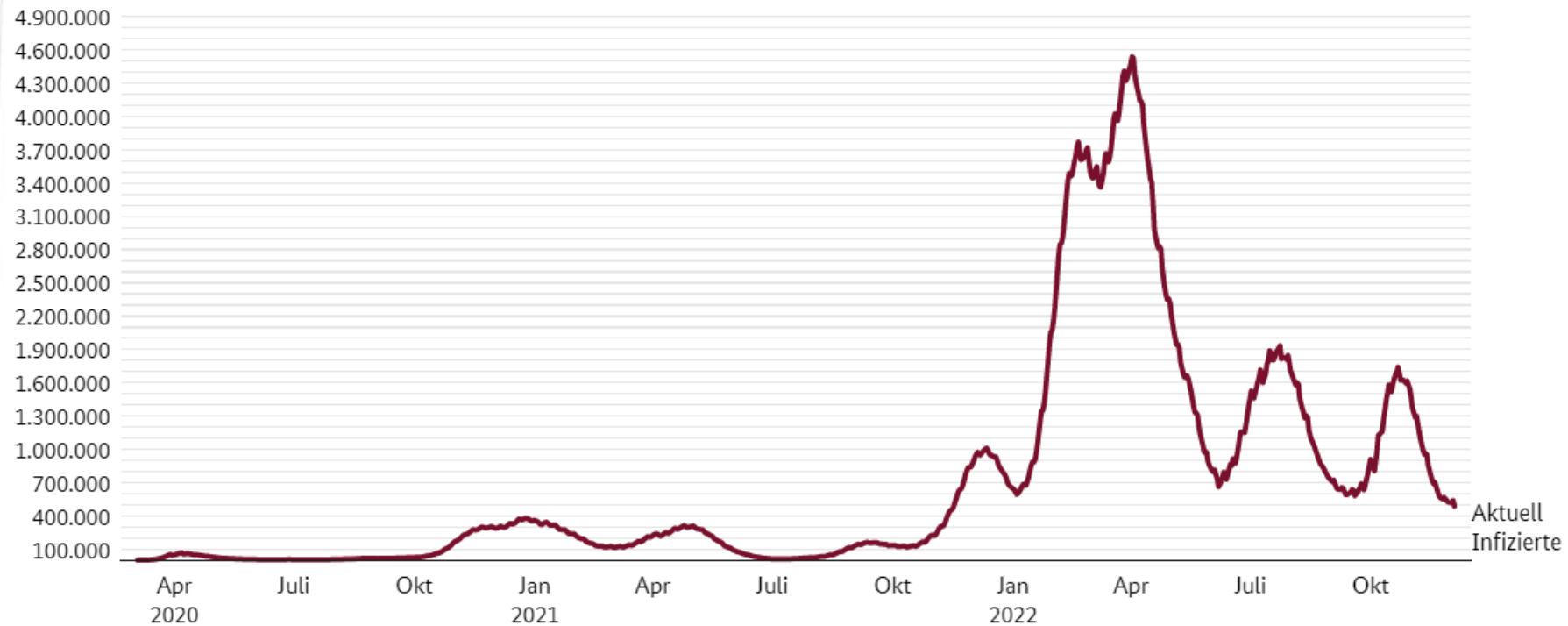




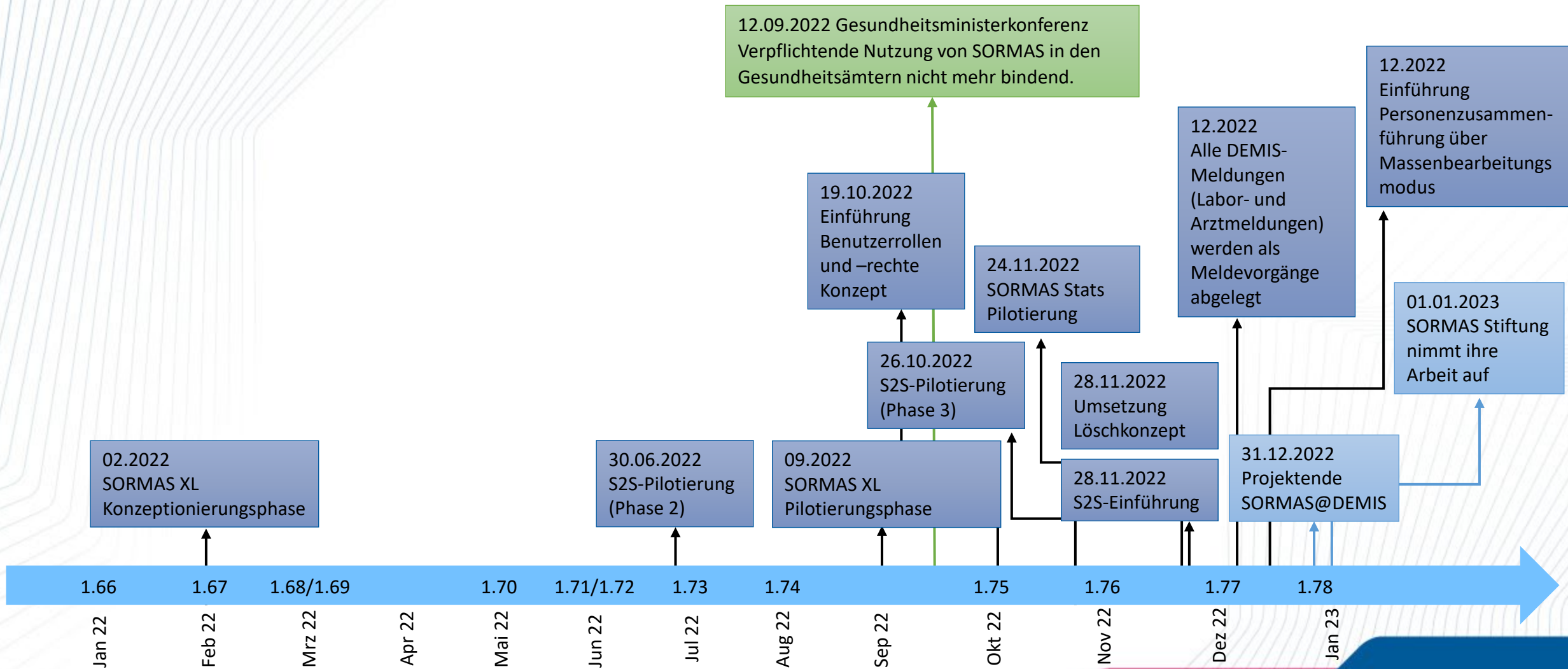
# Corona Fallzahlen März 2020-Dezember 2022

## Covid-19-Fallzahlen in Deutschland

486.600 aktuell Infizierte, 35.913.000 Genesene, 158.198 Verstorbene (Stand: 05.12.2022)



Quelle: BMG, [Coronavirus in Deutschland | Bundesregierung](#)



# Umgesetzte Verbesserungswünsche

- **Community-Gedanke**

- In verschiedenen Formaten konnten die Gesundheitsämter ihre Verbesserungswünsche zur SORMAS-Software einbringen
- Gesundheitsämter konnten über Priorisierungsabfragen bestimmen, welche Funktionen für sie besonders relevant sind
- Wünsche konnten aufgrund der dynamischen Pandemieentwicklung nicht immer berücksichtigt werden

→ **Insgesamt wurden mehr als 50 Verbesserungswünsche in die Sprints aufgenommen und umgesetzt**

→ **In der letzten Version 1.77 werden mindestens 5 weitere Verbesserungswünsche umgesetzt**

**Das Mitwirken jede\*r Einzelnen hat somit zur Weiterentwicklung der SORMAS-Software beigetragen!**

# Umgesetzte Verbesserungswünsche (April/Mai 2021)

- **1.58**
  - Alle Benutzerrollen können Benutzern mit einer höheren Gerichtsbarkeit, Aufgaben zuweisen [#4582](#)
  - Erweiterung der Rolle „Gemeinde Beauftragte\*r“ [#4488](#)
  - Hinzufügen einer externen ID und eines externen Token zum Ereignisverzeichnis. Diese Felder sind auch durchsuchbar [#4408](#)
  - Hinzufügen eines Länderfeldes zu 'Regionen' [#4784](#)
  - Erweiterung der Daten im Pop-up bei der Personen-Dublettenerkennung [#4003](#)
  - Hinzufügen von mehreren Telefonnummern zu einer Person [#2744](#)
- **1.59**
  - Labormeldungen werden in Proben- und Erregertestabschnitten eingeteilt [#4853](#)
  - Kontaktpersonen-Informationen zur Einrichtung hinzufügen [#4755](#)
  - Löschoption zu Labormeldungen hinzugefügt [#4553](#)
  - Bevölkerungsdaten zu Kommunen hinzugefügt [#4271](#)
  - Datum und verantwortlichen Benutzer der letzten Änderung des Follow-up-Status anzeigen [#4138](#)
  - Hinzufügung der Massengenerierung von Quarantänedokumenten [#3575](#)
  - **Option zum Anhängen von Dokumenten wie PDF, Word, JPEG an Fälle und Kontakte** [#1771](#)
  - Hinzufügen eines allgemeinen Kommentarfeldes zur Person [#3936](#)

# Umgesetzte Verbesserungswünsche (Juni/Juli 2021)

- **1.60**
  - Der Vor- und Nachnamen der Person ist bearbeitbar, wenn eine Labornachricht verarbeitet wird [#5130](#)
  - **Hinzufügen eines Filters für die Beziehung zum Fall im Kontaktverzeichnis** [#4807](#)
  - **Einführung der Option zum Herunterladen von Labornachrichten** [#4703](#)
  - Hinzufügen von Impfstatusfiltern und –spalten zu Fall- und Kontaktverzeichnissen und zur Ansicht der Veranstaltungsteilnehmer [#4482](#)
  - Hinzufügen eines Filters für Krankheitsvarianten im Kontaktverzeichnis [#4437](#)
  - Einführung des Massенbearbeitungsmodus für Aufgaben [#3430](#)
  - Überwachungs- und Kontakt-Dashboard-Anzeigen wurden aktualisiert [#3004](#)
  - Zusätzliche Kontakte und Veranstaltungsteilnehmer werden automatisch in Fälle umgewandelt [#4321](#)
  - Erweiterung der Nachverfolgung bis zur Datumsberechnung für Fälle und Kontakte [#3243](#)
- **1.61**
  - Hinzufügen eines Kontrollkästchens, um zu vermeiden, dass dieser Fall an SurvNet gesendet wird [#5324](#)
  - **Hinzufügen einer Personensuche als Alternative zur Dublettenerkennung (manche Personen werden von der Dublettenerkennung nicht erkannt)** [#5078](#)
  - Manuell ausgelöste Berechnung der Fallklassifikation [#4770](#)
  - Auflistung von Fallkontakten möglich. [#1521](#)

# Umgesetzte Verbesserungswünsche (August- Oktober 2021)

- **1.62**
  - Verbesserung der Verfügbarkeit von Pathogentestinformationen [#3890](#)
- **1.63**
  - Einführung der Referenzdefinitions-kategorie für Fälle [#5594](#)
  - Verbesserung der Anzeige von Labormeldungen [#4881](#)
- **1.64**
  - Der Import von DEA-Einträgen ist auch ohne Eingabe des Einreisezeitpunktes möglich [#6483](#)
  - Dokumente und Dokumentenvorlagen wurden dem Einreisemodul hinzugefügt [#5845](#)
  - Einreiseeinträge wurden dem Aufgabenverzeichnis hinzugefügt [#5844](#)
  - Die Speicherlogik für Krankheitserregertests zwischen Fällen, Kontakten und Veranstaltungsteilnehmern wurde vereinheitlicht [#5816](#)
  - Setzen eines Standardwerts für alle Felder, in denen die Krankheit Covid19 eingetragen ist, wenn der Server nur für diese Krankheit verwendet wird [#5496](#)

# Umgesetzte Verbesserungswünsche (Januar/Februar 2022)

- **1.66**
  - Dem Labormeldungsverzeichnis wurde Filter und Spalten hinzugefügt [#7309](#)
  - Mit den neuen DEMIS-Profilen wird es möglich, Korrekturen von Daten zu senden, die zuvor über DEMIS-Meldungen gesendet wurden. [#5714](#)
  - Anpassung des DEMIS-Profiles: Das neue DEMIS-Profil kann sowohl das vorläufige als auch das bestätigende Testergebnis melden (z.B. Schnelltest und PCR-Test). [#5551](#)
- **1.67**
  - **Massenbearbeitungsmodus wurde für das Labormeldungsverzeichnis eingefügt** [#7313](#)
  - **Labormeldungen können nun Benutzer:innen zugewiesen werden** [#7310](#)
  - Reinfektionsstatus und -details wurden hinzugefügt [#7182](#)
  - Die Privatadresse einer Person kann direkt in das Erstellungsformular eingegeben werden [#7064](#)
  - Die Verarbeitung von Labormeldungen wurde angepasst [#6981](#)
  - Möglichkeit zum direkten Hochladen der Dokumente, die während der Dokumentengenerierung für die jeweiligen Entitäten und den Massenbearbeitungsmodus generiert werden. [#5703](#)

# Umgesetzte Verbesserungswünsche (März 2022)

- **1.68**
  - Neuer Grund „zur Isolation“ für Krankenhausaufenthalte hinzugefügt [#7718](#)
  - Ein reduziertes Impfmodul wurde zum Import und der Dokumentenerstellung hinzugefügt [#7532](#)
  - Mapping für Krankheitsvarianten wurde eingeführt [#7209](#)
  - Personensuchoption wurde dem Erstellungsformular hinzugefügt [#6599](#)
- **1.69**
  - Massенbearbeitungsmodus und Filtermöglichkeit nach Zeitraum wurden dem Einreisemodul hinzugefügt. [#7451](#)
  - Der Gesundheitszustand ist nun im Fall einzusehen. [#6879](#)



# Umgesetzte Verbesserungswünsche (Juli- November 2022)

- **1.73**
  - Übernahme „Zustand der Person“ aus Meldung oder manuell [#6692](#)
  - Benutzer haben Möglichkeit, andere mit der ausgewählten Entität verbundene Proben auszuwählen [#8933](#)
- **1.74**
  - Übertragung Impfdosis/ Anzahl Impfungen an SurvNet, wenn die genauen Daten der Impfungen nicht bekannt sind.
- **1.75**
  - Einführung des Status „In Progress“ bei Aufgaben [#6748](#)
  - Beschäftigungsarten in Fall- und Kontaktakte sind anpassbar [#5015](#)
  - Benutzerrollen zur Benutzeroberfläche hinzufügen [#4462](#)
- **1.76**
  - Einführung von S2S (mehrere Issues; s. aktuelle Änderungshistorie)

# Umgesetzte Verbesserungswünsche in SORMAS-Version 1.77 (Dezember 2022)

- 1.77

- Einrichtungen können nach Adresse gefiltert werden [#7549](#)
- Die Suchoptionen in der Personensuche werden angepasst [#8485](#)
- Es besteht nun die Möglichkeit, die Privatadresse des Ausgangsfalls zu übernehmen [#7062](#)
- Anpassung der Verarbeitung externer Nachrichten, um Meldungen zu erstellen [#9680](#)
- **Personen über den Massенbearbeitungsmodus zusammenführen [#5606](#)**



# Newsletter SORMAS Stiftung

Anmeldung für den Newsletter der SORMAS Foundation:  
[www.sormas.org/#newsletter](http://www.sormas.org/#newsletter)

# Daten zu Studienzwecken zur Verfügung stellen

Bei Interesse, Ihre Daten zu Studienzwecken zur Verfügung zu stellen,  
wenden Sie sich bitte per E-Mail an: [Sabine.Pape@helmholtz-hzi.de](mailto:Sabine.Pape@helmholtz-hzi.de)



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**Wir wünschen Ihnen eine schöne Weihnachtszeit und bedanken uns für die bereichernde Zusammenarbeit!**